



Nederlandse Privacy Awards 2025

Juryrapport

28 januari 2025

**Eigen keuzes
in een vrije omgeving**

Stichting Privacy First
Nieuwe Herengracht 49
1011 RN Amsterdam

<https://privacyawards.nl>
awards@privacyfirst.nl
+31 20 810 0279

KvK 34298157
ANBI erkend



Tijdens de Nationale Privacy Conferentie van Privacy First en ECP zijn op 28 januari 2025 de [Nederlandse Privacy Awards](#) uitgereikt.

De Nederlandse Privacy Awards bieden een podium aan organisaties en initiatieven die privacybescherming zien als een kans om zich positief te onderscheiden en privacyvriendelijk ondernemen en innoveren tot norm te maken. De jury van de Privacy Awards reikt deze awards jaarlijks uit op de Europese Dag van de Privacy.

“Het is een eer om samen met collega-juryleden deze prachtige inspirerende initiatieven te beoordelen en te nomineren! Met de Nederlandse Privacy Awards worden privacy-stimulerende initiatieven in het zonnetje gezet. Uit het sterke deelnemersveld kwamen we dit jaar tot zes nominaties van organisaties en initiatieven die van privacy een speerpunt of zelfs hun missie hebben gemaakt.”

-- juryvoorzitter Jaap van der Wel.

Waardering van privacy

De Nederlandse Privacy Awards zijn gericht op een positieve(re) waardering van gegevensbescherming. Het product, proces of dienst levert hierop merkbare toegevoegde waarde.

De inzendingen zijn gescreend op de volgende aspecten:

Maatschappelijke impact

In hoeverre draagt het product, proces of dienst merkbaar bij aan de privacybescherming van de consument / gebruiker / burger? Staat de betrokken persoon hierin centraal? Welke maatschappelijke waarde wordt hiermee ondersteund? Is daarbij aandacht voor ethische aspecten en de maatschappelijke impact?





Innovatief vermogen

Is of biedt het product, proces of dienst een noviteit op privacygebied en heeft het zich in de markt nog niet uitgebreid technisch en/of commercieel bewezen? Is het voldoende innovatief en onderscheidend van bestaande commerciële producten of diensten of maatschappelijke dienstverlening? De jury waardeert óók innovaties voor business-aanpakken op basis van bekende technologieën.

Zelfredzaamheid

Is het product, proces of dienst binnen een reële termijn (ca 3 jaar) economisch realiseerbaar? Is er een businessmodel? Bij overheidsgerelateerde inzendingen: is er voldoende politiek, bestuurlijk of maatschappelijk draagvlak (te realiseren)?

Jury Nederlandse Privacy Awards

De jury van de Awards bestaat uit onafhankelijke privacy-experts uit diverse sectoren, op persoonlijke titel:

- **Jaap van der Wel**
IT-deskundige en privacyjurist (juryvoorzitter)
- **Mabel de Vries**
Functionaris Gegevensbescherming en senior adviseur informatiebeveiliging, risk en privacy
- **Magdalena Magala**
Vaktechnisch coördinator AVG, Belastingdienst
- **Rion Rijker**
Privacy- en informatiebeveiliging expert en IT-jurist, Rijk Advies & Educatie
- **Walter van Wijk**
Community manager privacy, Centrum Informatiebeveiliging en Privacybescherming (CIP)
- **Sanne van de Velde**
Afdelingshoofd Algemeen Bestuurlijk-Juridische Zaken, Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
- **Koen Versmissen**
Eigenaar Expertisecentrum Data-Ethiek
- **Marie-José Bonthuis**
Functionaris voor Gegevensbescherming, IT & Privacy Jurist, Privacyl
- **Marlon Domingus**
Functionaris voor Gegevensbescherming, Erasmus Universiteit Rotterdam



- **Friederike van der Jagt**
Advocaat, Hunter Legal B.V.

Privacy First organiseert de [Nederlandse Privacy Awards](#) in samenwerking met ECP, met steun van Molenaar & Plasman Solutions en The DPO Centre. Mediapartner is PONT Data & Privacy.



Genomineerden

Ook dit jaar hebben diverse organisaties zich met hoogwaardige inzendingen aangemeld voor deelname aan de Nederlandse Privacy Awards. Na een eerste selectie en pitchronde in Amstelveen heeft de onafhankelijke vakjury de onderstaande organisaties genomineerd. Volgens de jury hebben zij een vernieuwende inbreng voor de bevordering van privacy.

1. **Autoscriber**
2. **Data Infra Achterhoek / Room-to (GERDA)**
3. **Filosofie in actie**
4. **Gemeente Rotterdam / Roseman Labs**
5. **Gemeente Utrecht**
6. **Watchful**

Tijdens de Nationale Privacy Conferentie hebben de genomineerden zichzelf met video-pitches aan de jury en het publiek gepresenteerd. Vervolgens heeft de jury de Nederlandse Privacy Awards aan de winnaars uitgereikt.

Autoscriber

[Autoscriber](#) is een softwareoplossing waarmee medische professionals het consult kunnen opnemen. De *artificial intelligence* in de software begrijpt wat er besproken wordt en stelt automatisch een medisch verslag op. Dit bespaart de arts tijd en komt het gesprekscontact tussen arts en patiënt ten goede. De software wordt ingezet door tientallen zorginstellingen en wordt momenteel geïntegreerd met de grootste elektronische patiëntendossiers van Nederland. Aan privacybescherming wordt veel aandacht besteed, zoals het verwijderen van het opgenomen gesprek zodra de arts de voorgestelde tekst heeft gefiatteerd.

Artificial intelligence kan een bedreiging zijn voor privacy. De jury van de Nederlandse Privacy Awards vindt dat de aanpak van Autoscriber laat zien dat de ontwikkelaars zich daarvan bewust zijn en daar ook naar handelen.

De jury van de Nederlandse Privacy Awards heeft daarom Autoscriber voor de Nederlandse Privacy Awards 2025 genomineerd.

Data Infra Achterhoek / Room-to (GERDA)

Met [project GERDA](#) delen sinds 2022 zorginstellingen in de regio Achterhoek hun productiedata om het functioneren van de zorgprocessen te analyseren. Dit geeft inzicht waardoor effectieve verbetermaatregelen kunnen worden getroffen. Eind 2024 zijn een ziekenhuis, huisartsen, ouderenzorg, GGZ, GGD en gemeenten hierbij aangesloten.



Een belangrijke rol in het project is weggelegd voor de software van het bedrijf Linksight.

De jury van de Nederlandse Privacy Awards acht dit een interessante ontwikkeling die de kwaliteit van zorg bevordert. De vertegenwoordigers van GERDA maken melding van een samenspel van privacybevorderende maatregelen zoals het anonimiseren van data, niet toelaten van analyses met een te kleine dataset, en contractuele afspraken gebaseerd op risicoanalyses.

De jury van de Nederlandse Privacy Awards heeft daarom het project GERDA voor de Nederlandse Privacy Awards 2025 genomineerd.

Filosofie in actie

De opleiding '[Gespreksleider Data-Ethiek](#)' van [Filosofie in actie](#) gaat over de ethische kanten van het gebruik/verwerking/toepassing van data (en dus ook persoonsgegevens). In de opleiding wordt privacy breder dan alleen juridisch belicht. Privacy wordt beschouwd als een belangrijke 'waarde' voor de organisatie en natuurlijk de betrokkenen. Met deze opleiding leren Privacy Professionals, waaronder FG's en PO's, zich in andere perspectieven te verplaatsen en te komen tot constructieve gesprekken met andere disciplines.

De jury van de Nederlandse Privacy Awards is van mening dat deze opleiding voorziet in een leemte in de juiste aandacht voor privacybescherming binnen organisaties. Privacy als waarde en de daarmee samenhangende constructieve gesprekken tussen alle relevante disciplines vergroot het draagvlak en draagt bij aan creativiteit van oplossingen.

De jury van de Nederlandse Privacy Awards heeft Filosofie in actie daarom voor de Nederlandse Privacy Awards 2025 genomineerd.

Gemeente Rotterdam / Roseman Labs

De Gemeente Rotterdam zet zich in voor het terugdringen van ontwikkelachterstanden bij twee- en driejarige peuters. Uit onderzoek blijkt dat deze achterstanden niet of nauwelijks worden ingehaald in het basisonderwijs. Meer dan 1200 peuters nemen geen deel aan voorschoolse educatie. De gemeente en haar partners (waaronder het Centrum voor Jeugd en Gezin) zijn aan zet om zicht te krijgen op het probleem en snel bij te sturen.

Met de encryptietechnologie van [Roseman Labs](#) kunnen datasets van meer dan 100 kinderdagverblijven veilig worden gekoppeld en geanalyseerd zonder dat de ruwe gegevens worden onthuld.

De samenwerking tussen de Gemeente Rotterdam, Roseman Labs, het Centrum voor Jeugd en Gezin en de kinderdagverblijven toont aan dat innovatieve privacy-



technologieën effectief kunnen worden ingezet om maatschappelijke uitdagingen aan te pakken, met behoud van privacybescherming.

De jury van de Nederlandse Privacy Awards heeft de Gemeente Rotterdam en Roseman Labs daarom genomineerd voor de Nederlandse Privacy Awards 2025.

Gemeente Utrecht

De [gemeente Utrecht](#) heeft samen met ontwerpbureau Patroon Legal Design en advocatenkantoor De Roos een grote stap gezet in het écht transparant maken van de processen waarbij de gemeente persoonsgegevens verwerkt van burgers, en dat zijn er veel! Eerst is er geanalyseerd welke verwerkingen voor de burger het belangrijkste zijn. Daarbij is gekeken naar de gevoeligheid van de gegevens, de impact van de verwerking, hoe vaak er in het verleden vragen zijn gesteld en of het register is geraadpleegd over de verwerking. Vervolgens is een zeer aansprekende vormgeving ontworpen waarbij elke interactie van de burger met de gemeente apart inzichtelijk wordt gemaakt. Daardoor kan een burger snel zijn weg vinden. Ook is er aandacht besteed aan toegankelijke taal en is er tijdens de ontwerpfase met burgerpanels getest en heeft dat weer tot aanpassingen geleid.

Het inzicht dat de burger wordt geboden en de schaalbaarheid van dit concept spreken de jury aan: andere gemeenten kunnen dit voorbeeld volgen en dat zal burgers helpen om snel en laagdrempelig inzicht te krijgen in wat er met hun gegevens gebeurt.

De jury van de Nederlandse Privacy Awards heeft de gemeente Utrecht daarom voor de Nederlandse Privacy Awards 2025 genomineerd.

Watchful

[PrivacyDetect van Watchful](#) is een scanner voor overbodige persoonsgegevens die in de bedrijfsadministraties verstopt kunnen zitten in allerlei cv's, kopieën van paspoorten, e-mails enzovoort. Overbodig zijn bijvoorbeeld een dubbele opslag van persoonsgegevens of persoonsgegevens na verstrijken van de bewaartermijn. De werknemers worden geïnformeerd over de scanresultaten waarbij de verantwoordelijkheid van de individuele werknemers uitgangspunt is. Met PrivacyDetect richt Watchful zich op het midden- en kleinbedrijf en houdt het product daarom betaalbaar in vergelijking met alternatieven en besteedt aandacht aan het stimuleren van gedragsverandering.

De jury van de Nederlandse Privacy Awards vindt dat Watchful een wezenlijke en praktische bijdrage kan leveren aan de privacy-compliance van bedrijfsadministraties en heeft Watchful daarom genomineerd voor de Nederlandse Privacy Awards 2025.



Winnaars

De winnaars van de Nederlandse Privacy Awards 2025 zijn:

- In de categorie Bewustmaking → **Watchful !**
- In de categorie Toepassing → **Gemeente Rotterdam/Roseman Labs !**
- Aanmoedigingsprijs → **RijksAcademie voor Digitalisering en Informatisering Overheid (RADIO) met 'Routes Privacybewust Leiderschap' !**

Reden Aanmoedigingsprijs **RijksAcademie voor Digitalisering en Informatisering Overheid:**

Met [Routes Privacybewust Leiderschap](#) richt de [RijksAcademie voor Digitalisering en Informatisering Overheid](#) (RADIO) zich op de doelgroep managers. Zonder in de theorie te moeten duiken, leren managers in het werk over privacy en kunnen ze weloverwogen acties ondernemen. Dit is gerealiseerd met praktische actielijsten voor zes situaties.

Het overzicht dat de manager wordt geboden en de achtergrondinformatie voor managers is vernieuwend en dat spreekt de jury aan, ook al bevindt dit initiatief zich nog in de ontwikkelfase.

De jury van de Nederlandse Privacy Awards kent de RijksAcademie voor Digitalisering daarom de Aanmoedigingsprijs toe en hoopt hiermee dit initiatief een *boost* te geven.



Over Privacy First

Privacy First is een onafhankelijke stichting met als doel het behoud en de bevordering van het recht op privacy, waaronder:

- Eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer
- Bescherming van persoonsgegevens
- Vertrouwelijke communicatie
- Lichamelijke integriteit.

Privacy First heeft als doel deze rechten op een gedegen manier te laten vastleggen in de wet en treedt hierin actief op in de vorm van politieke lobby, juridische actie en rechtszaken, advisering, campagnes en evenementen voor het grote publiek.

Den Haag, 28 januari 2025.